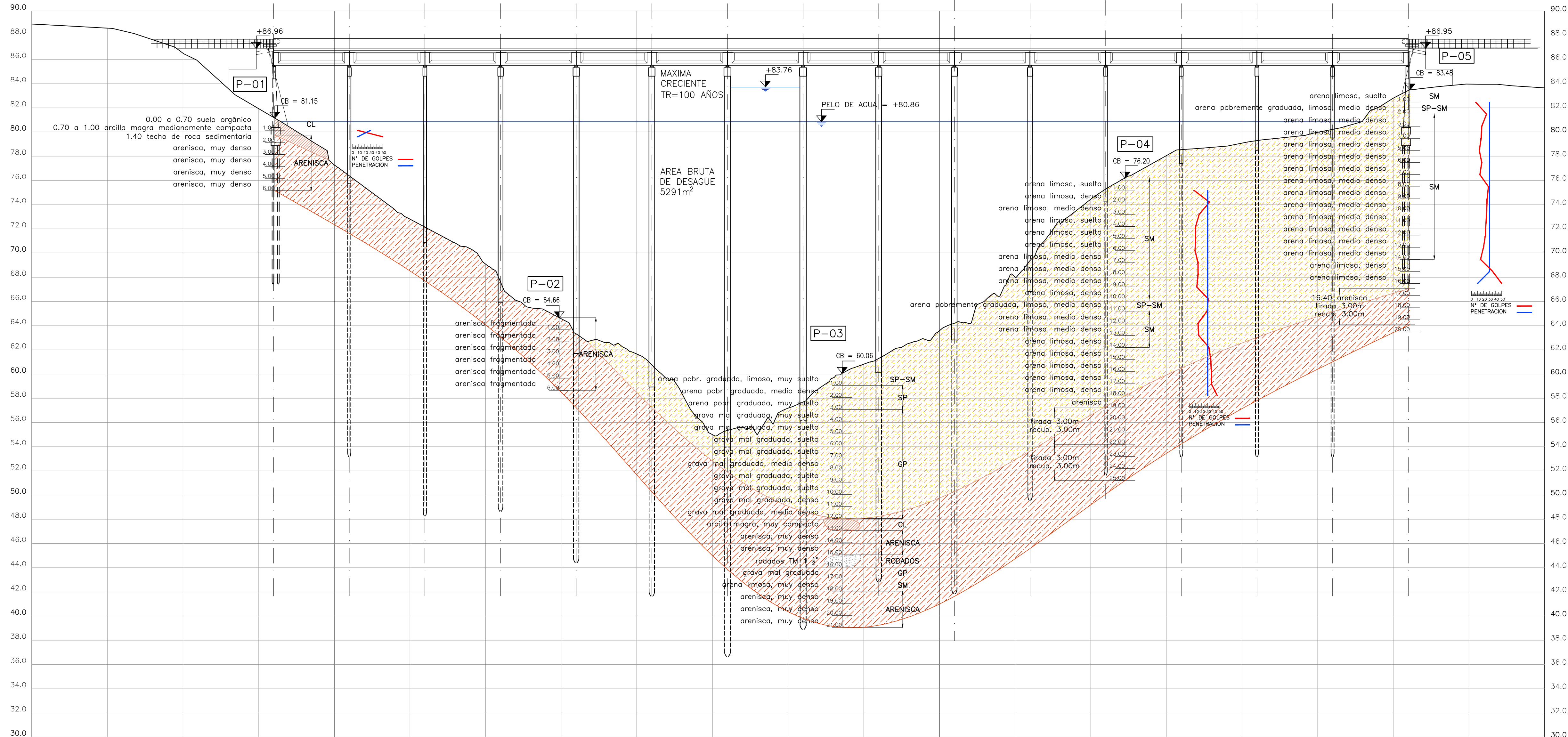


PERFIL GEOTÉCNICO PICADA DE ORIBE

Escala horizontal = 1:800

Escala vertical = 1:200

NOTA 1: Las líneas de separación de los estratos son estimadas a partir de los valores de profundidad medidos en los sondeos.



REFERENCIAS

- CL arcilla magra
- SM arena limosa
- rodados
- arenisca

PROGRESIVA	2+700.00	2+725.00	2+750.00	2+775.00	2+800.00	2+825.00	2+850.00	2+875.00	2+900.00	2+925.00	2+950.00	2+975.00	3+000.00	3+025.00	3+050.00	3+075.00	3+100.00	3+125.00	3+150.00	3+175.00	3+200.00
COTA DE TERRENO	88.93	88.59	86.51	81.93	77.28	72.80	69.09	64.57	61.66	54.99	57.19	60.82	63.58	68.03	74.44	78.05	79.08	79.98	82.80	83.96	83.65
COTA DE PAVIMENTO	87.14	86.99	86.97	86.97	86.97	86.97	86.97	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.96	86.95	86.95	86.95

C	SE INCLUYE LA NOTA 1	19/12/19	MRJ	BB	BB
B	SE PROFUNDIZAN SONDEOS, SE AGREGA PERFIL DEL PUENTE	30/09/19	MRJ	BB	BB
A	EMISIÓN ORIGINAL	29/08/19	MRJ	BB	BB
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
COMITENTE: CSI INGENIEROS		ESTUDIO Y PROYECTO:			
OBRA: PUENTE SOBRE RÍO NEGRO		BISA Barbagelata Ingeniería S.A.			
LUGAR: PICADA DE ORIBE RÍO NEGRO – R.O.U.		ESCALA INDICADAS		FECHA 19/12/2019	
PLANO: PERFIL GEOTÉCNICO PICADA DE ORIBE		PLANO N° 01		REVISION	
		HOJA N° 1 de 1		C	